特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	REC'D 1.8	AUG 2005
WIPO		PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の 啓類記号 PC-9264						
国際出願番号 PCT/JP2004/011801	国際出願日 (日.月.年) 11.08.2004	優先日 (日.月.年) 19.08.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ B23Q11/00						
出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で4 ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属番類は全部で ページである。						
「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出題時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
│ │						
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
│ ┃	製告の基礎					
、 「 第Ⅱ概 優先権		·				
「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
第IV概 発明の単一性の						
▼ 第V欄 PCT35条(2) けるための文章	に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 ポ及び説明	用可能性についての見解、それを製付				
「 第VI棚 ある種の引用						
「第11個 国際出願の不信						

国際予備審査の請求掛を受理した日 18.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 03.08.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3C 8608				
日本国特許庁(I PEA/JP)	田村 京章				
郵便番号100-8915	・				
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3324				

第WI 国際出願に対する意見

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011801

第Ⅰ概	第1個 報告の基礎					
1. Z	の国際	予備審査報告は、下	記に示す場合を除くし	まか、	国際出願の官語を基礎は	とした。
_	~ ~	to # N.		- 2-11	ርጆቴ ነ ተ	
ł			暗による始訳スされた翻訳文の言語で			
i			3.1(b)にいう国際調		5 .	
		PCT規則12.4にい				
j		PCT規則55.2又は5	5.3にいう国際予備額	査		
2. 5	の報告	は下配の出願書類を	基礎とした。(法第	6条	(PCT14条) の規定に	基づく命令に応答するために提出され
た差替	え用紙	は、この報告におい	て「出願時」とし、	_ (J):	報告に添付していない。	' ·
	7 出版	頭時の国際出願書類				
••		X-1 EDMENDED			•	
Г		各 田				·
	第_		~	ジ、	出願時に提出されたもの	
-	第.		~-	ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		~ ~	ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
r	- 結	状の節囲				
•	笛		;	項、	出願時に提出されたもの	
	笛		;	項*、	PCT19条の規定に基	ごづき補正されたもの
	第			項*、		付けで国際予備番金機関か受埋したもの
				項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
سن				•		·
Г	図	Í	• > /	tata	Uluccebie HEIII de de de de	_
	第		ペーシノ	図、	出願時に促出されたもの) - 付けで国際予備密本機関が受理したもの
	第			凶・、) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	郑			Б І Т,	·	1307 日外、加州上の人工 クルウン
r	配	列表又は関連するテ				
		配列表に関する補	充概を参照すること。			
	_					
з. Г	補工	Eにより、下記の書類				
	_	明細書	#		•	ページ
	F	請求の範囲	第	-		· 項
	F	図面				ページ/図
		配列表(具体的に記				
	Γ	配列表に関連する	テーブル(具体的に舒	破り	「ること)	
		- to the late of the state of t	こし ナトニア アのギ	1.d=1.	**************************************	た補正が出願時における開示の範囲を超
4. 1	ے جو	り報告は、佣尤伽にな	_{トしによりに、この年} いれみので その補正	なせい	- 你们でルかつ以下に小し これなかったものとして作	成した。(PCT規則70.2(c))
•	~ `	(C40/C 80/ C BD0/)	740-200 C C C 1111111	-~ -	,40.80 2/2 047 2 0 4/1	(= = ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	匚	明細魯	第			ページ
		請求の範囲			:	項 ページ/図
	<u> </u>	図面				ベーシア図
						
	•	60分以入に関連する。	,),, (******),C		,	
		1				
·		•.				·
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入されることがある。						
▼ 4. に以ヨりの物合、てV/用灰に Superseded と言いてきずることがある。						

第V概	新規性、進歩性又は産業 それを取付ける文献及び		マアア 12 条(P C	T35 条(2)) に定める見	.解、
1.	見解				
新	規性(N)	請求の範囲	1-4		有
		請求の範囲			無
進	歩性(IS)	請求の範囲			有
	•	請求の範囲	1-4		無
産	・ 業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-4		有
	•	静求の範囲			無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願50-43618号(日本国実用新案登録出願公開51-122479号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社)1976.10.04

文献2: JP 62-246455 A (浜井産業株式会社,株式会社 ブローバック) 1987.10.27

文献3:日本国実用新案登録出願63-91008号(日本国実用新案登録出願公開2-15244号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(鋼管機械工業株式会社,日本鋼管株式会社) 1990.01.30

国際調査報告で引用された上記文献1には、ワークの袋状の加工穴内に残留付着した切粉等の残留物を除去する切粉除去方法であって、加工穴の底部方向に向かってエアーブローノズルによりエアーを噴出させ加工穴の底部に吹き付けた後、加工穴の底部付近から加工穴の開口部方向に向かってトルネード状に吹き上がる螺旋流として、前記加工穴内の前記残留物を該螺旋流により舞上げて除去する方法、および、ワークの袋状の加工穴内に残留付着した切粉等の残留物を螺旋流によって除去する切粉除去用エアーブローノズルであって、前記加工穴に挿入されるノズル先端部を備え、前記加工穴が雌ネジ穴である場合に、前記螺旋流はネジの緩め方向に旋回する螺旋流であるノズル、が記載されている。

国際調査報告で引用された上記文献2には、切粉除去方法であって、エアーブローノズルによりノズル内を流過するエアー流を螺旋流に変化させてエアーを噴出させた後吸引し、トルネード状に吹き上がる螺旋流として、前記残留物を該螺旋流により舞上げて除去する方法に係る技術的事項、および、切粉等の残留物を螺旋流によって除去する切粉除去用エアーブローノズルであって、ノズル内を流過するエアー流を螺旋流とする螺旋流生成部(文献中の「ノズル14」参照)を備えるノズルに係る技術

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

的事項、が記載されている。

国際調査報告で引用された上記文献3には、ノズル内を流過するエアー流を螺旋流に変化させる方法に係る技術的事項、および、エアーノズルであって、前記ノズル先端部に設けられ、ノズル内を流過するエアー流を螺旋流に変化させる螺旋流生成部を備え、スクリュー状に捻れたガイドを有するエアーノズルに係る技術的事項が記載されている。

請求の範囲1-4

請求の範囲1-4に係る発明は、上記文献1、上記文献2及び上記文献3とにより進歩性を有しない。

文献1によって教示された切粉除去方法、あるいは、切粉除去用エアーブローノズルに、文献2、及び文献3によって教示された上記技術的事項を適用することは、当業者にとって容易である。